

DAFTAR PUSTAKA

- Anni, A. I., Saptiningsih, E dan Haryanti, S. 2013. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*, 2(3) : 31-400.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants Indonesia 2017-2020*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bambang. 2009. *Teknik Budidaya dan Analisis Tanaman Bawang Daun*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Cahyono, B. 2009. *Bawang Daun*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Darmawijaya. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta. UGM Press.
- Dewi, P. M. S. 2018. Pengaruh Naungan dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *Thesis*, Universitas Brawijaya.
- Ekawati, R dan Saputri, H. L. 2020. Pengaruh Tingkat Naungan yang Berbeda terhadap Karakter Pertumbuhan dan Biomassa Tanaman Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *J. Hort. Indonesia*, 11(3) : 221-230.
- Gasperz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung. Armico.
- Hakim, N. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung. Universitas Lampung Press.
- Hermawan. 2005. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Katadata. 2019. *Luas Gambut Indonesia Terbesar Kedua di Dunia*. Katadata.
- Maharani, P., Dewi, S dan Ariffin, D. . Pengaruh Naungan dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(3) : 511-517.
- Mawardy, D.W dan Karyawati, S. A. 2021. Pengaruh Naungan dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Iler (*Plenranthus scutellarioides* (L.) R. Br.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 6(1) : 58-67.
- Nahdudin, A., Sukanata, K. I dan Wahyuni, S. 2014. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Urea dan SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agrijati*, 25(1) : 1-14.

- Noviyanti, R., E. Ratnasari, H. Ashari. 2014. Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Stroberi Varietas Dorit dan Varietas Lokal Berastagi. *Lentera Bio*. 3(3) : 242–247.
- Pantie, S. A. F., Atikah, A. T dan Widiastuti, L. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Daun*, 4(1) : 29–37.
- Parman, 2010. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Produksi Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 18 (2) : 29-38.
- Ramadhan, F. A dan Hariyono, D. 2019. Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tiga Varietas Tanaman Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1) : 1 – 7.
- Rosman, R., Setyono., Suhaeni, H. 2004. Pengaruh Naungan dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam (*Pogostemon cablin* B.) *Bul TRO*. 15(1) : 43-49.
- Rukmana, R. 2005. *Bawang Daun*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor. IPB Press.
- Sutejo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.